

„TEHNIKA KÕIGILE“

V AASTAKÄIK

1940

NR. 1—11

**Sisukord:****Artikleid autorite järgi.**

A.	Nr., lk.	L.	Nr., lk.
Alamäe, H. Ümmartöötükide kärnimisabinõud	3, 81	Laisk, E. Saksa ja Itaalia rahvastuvõtjaid ja väikesupereid	8, 255
Alver, V. Ehitusmaterjalide säästejuhtnõore	5, 136	Lepikson, H. Ins. Vineerist ja vineerplaatidest	10, 302; 11, 347.
— Hoonete ehitusmaksuse kuluosadest	8, 234	Lindvere, P. Ins.-keem. Põlevkivituha kasutamise	6, 184
— Isoleerplaat insuliit	7, 231	Luts, K. Keemik. Kuidas söest bensiini valmistatakse	3, 91; 4, 119
— Võlvlaega keldri ehitamisest	4, 107	Lätt, L. Ins. Soojustõumasinate võimsuse määramisest	11, 341
Aksel, J. Toru- ja puurkaevudest	7, 206; 8, 244		
Aver, E. Töövõtteid pritsvärvimisel	8, 259		
		M.	
		Maasik, I. Ins. Teede lumest lahtihoidmine	2, 43
		Maksim, I. Kuidas ehitada purisüsta	7, 227; 9, 298
		— Kuidas ehitada jääpurjekat	11, 359
		Medell, B. Põlevkivitoorõli kasutamisest õlimootorites	10, 317
		Muischneek, H. Mag. Fotograafia rakendamine kaardi valmistamiseks	1, 23
		— Fototransformaatoritest	2, 62
		M., V. Külmunud torustike lahtisoojendamisele elektri abil	11, 364
		N.	
		Nahkur, H. Mida leitatakse aastani 2000?	1, 30
		— „Moskiito-laevastik“	6, 194
		Norman, H. Ins. Allveelaevadest	1, 26; 2, 66
		— Gaasiturbiin levimas?	5, 153
		— Hobujõud ja nominaalvõimsus	5, 152
		— Lennupommidest	10, 331
		— Malmi keevitamise	9, 285
		— Sünteetilistest lakkidest ja nende kasutamisest	10, 318
		— Tsüklotroon — aatomite purustaja	11, 361
		— Uus elektriline keevitusviis	1, 18
		Nurk, V. Ins. Traktori põletiste võrdlus proovitöötamise järele	5, 148
		Nuter-Tammin, K. Ins. Galvaanilisest metallitamisest	2, 56; 5, 157
		O.	
		Olving, E. Ins. Kroom-molibdeen-terased	6, 178
		— Kõvametall-treiterad	4, 115
		— Survevalu	11, 344
		Otlot, H. Arh. Praod hoone kiviseintes	1, 2
		P.	
		Palu, A. Lendur. Robotlendur	1, 15
		Post, V. Ins. Bensiin lennumootorite põletisena	7, 220; 9, 288
		R.	
		Rava, R. Ins. Käigukastiga elektrimootorid	1, 22

	Nr., lk.		Nr., lk.
S.			
S., A. Visoletkklaas — oma vaatevälja valgustav suurendusklaas	4, 133	Tombach, H. Põlevkivipetrooli tarvitamisest traktorimootorites	7, 208
Sossi, A. Mag. chem. Jalatsite eest hoolitsemisest	3, 98	Tomingas, E. Ins. Maa happesuse määramisest T., P. Raamatuhoidja	6, 177
Stürmer, L. Ins. Kaugusemõõtja lähiülesvõtetel — Türi saatejaam	6, 192	Truu, H. Ins. Kiir-tulekustutusseadmetest	3, 102
Stürmer, L., Vain, A. Polariseeritud valguse kasutamisel fotograafias	5, 159		11, 354
Suits, A. Ins. Valguselektrilised rakud	7, 224	U.	
Süvala, R. Elektrotõlviku valmistamisest — Keermikukella valmistamisest	4, 127; 2, 59 9, 278	Utno, J. Kunsthaudumisest ja munade haudumismasinatelt	7, 211
T.			
Talvik, V. Küsimusi keraamika alalt	3, 95; 4, 121; 9, 281	V.	
Talviste, A. Ins. „Carter W-1“-karburaator	1, 13	Vaharo, R., Lindvere, P. Puitehitiste tulekaitsevõõpamisest	5, 146
— Mootori klappidest	2, 53	Vain, A., Stürmer, L. Polariseeritud valguse kasutamisel fotograafias	7, 224
Tamera, V. Ins. Raadiotehnikas tarvitavad isoleermaterjalid	3, 84; 4, 124	Velbri, H. Elutoa sisustamisest	4, 130
Tedder, O. Ins. Kodumaal valmistatavad põllutöö traktoririistad	3, 79	Velner, A. Ins. Kuidas muretseda puhast vett	5, 151
— Kohase keevituselektroodi valimisest	7, 217	Veski, A. Tallinna Tehnikaülikooli Ehitusõpetuse Laboratooriumi assistent. Ehituslubja kustutamisel	10, 309
Toimetus. Edasi jõudsama tempoga!	7, 199	— Krohvimistööde ratsionaliseerimisest Nõukogude Liidus	11, 333
— Erakorralised ajad kohustavad	3, 69	— Kärudest	11, 339
— Lenini-Stalini tähe all!	8, 233	— Lautade ja küünide katuste tarindamisest	6, 172
— Oktoober ja tehnika	10, 301	— Otstarbekad tellised odavate elamute ehitamiseks	9, 269
— Sõnadelt — tööle	5, 135	— Puittrepid	8, 238
— Täispingega ühistele eesmärkidele	1, 1	— Puitvahelagede ehitamisest	2, 37
		— Puitvälisseinte voorderdamisest	5, 138
		— Raketise ehitamisest	3, 70
		Voot, E. Ins. Üheankrumuundaja	3, 88

Register.

a — artikkel; as — artiklis; vk — vastus küsimusele; pn — praktiline näpunäide; tu — tehnika uudis.

EHITUSASJANDUS.

Ahju kütta. Kuidas tuleb —?	1, 12	vk	Hoonete ehitusmaksuse kuluosadest	8, 234	a
Akende higistamisest	1, 22	vk	Immutusainetest tule vastu	5, 146	as
Asfalt-emulsioonid	10, 322	as	Isoleerplaat insuliit	7, 231	a
Asfaltimiseks. Uus menetlus betoonipindade —	1, 8	pn	Isoleerplaatidega seina voorderdamisest	5, 141	as
Barakkide ehitusviis. Uus —	7, 202	a	Jõukanal	9, 273	as
Betoonalusmüüride ja seinte raketis	3, 71	as	Katuspais	5, 144	as
Betooni mahumuutusest temperatuuri mõjul	1, 4	as	Kaevudest. Toru- ja puur—	7, 206	a
Betoonimisest külmal ajal	2, 42	pn	Kaevuveel tsemendimaitse	11, 363	vk
Betooni veemavusest	4, 114	a	Kalatreppidest	7, 203	as
Betoon. Kui suurt kuumust talub —?	11, 338	vk	Katusekivi vorm põllumehele	11, 337	a
Betoonlae raketis	3, 71	as	Katuste tarindamisest. Lautade ja küünide —	6, 172	a
Betoonlae tulekindlusest	1, 9	as	Kehra tapeet	3, 76	a
Betoonipindade asfaltimiseks. Uus menetlus —	1, 8	pn	Keldri ehitamisest. Võlvlaega —		
Betoonipindade parandamiseks. Juhiseid kuulunud —	10, 308	a	Keldrilaest	5, 137	vk
Betoon-põrandaplaatide asetamisest	11, 340	vk	Keldri projekt	4, 108	as
Betoonreservuaarile happeskindel vooder	11, 346	pn	Keldri voodrist	4, 108	as
Betoonisammaste raketis	3, 73	as	Kiir-tulekustutusseadmetest	11, 354	a
Betoonisegu. Kuidas valmistada otstarbekohast —	7, 200	a	Kiviseintes. Praod hoone —	1, 2	a
Betoonseintes. Praod —	1, 2	as	Koormusest ja kandevõimest	1, 2	as
Betoonisilo. Kuidas ehitada —	9, 275	a	Korterite ehitamisest. Odavate väike—	4, 103	a
Betoontalade raketis	3, 73	as	Korstna pigitamisel	5, 142	vk
Betoontrepi raketis	3, 75	as	Krohvi välis—	3, 78	vk
Betoonvõlvi raketis	3, 75	as	Krohvilagi	2, 39	as
Ehitistes. Puidusäästust —	6, 168	a	Krohvimistööde ratsionaliseerimisest Nõukogude Liidus	11, 333	a
Ehituskivist. Klaas—	4, 113	tu	Kõlakindlus. Puitvahelae —	2, 39	as
Ehituslubja kustutamisel	10, 309	a	Käimlast	3, 75	vk
Ehitusmaterjale. Uusi —	9, 284	tu	Kärudest	11, 339	a
Ehitusmaterjalide säästejuhtnõore	5, 136	a	Laeraketis	3, 71	as
Ehituspäev. III üleriigiline —	6, 167	m	Lagede ehitamisest. Puitvahe—	2, 37	a
Elamuseinte võrdlevast majanduslikkusest	6, 170	as	Lautade ja küünide katuste tarindamisest	6, 172	a
Elutoa sisustamisest	4, 130	a	Lignostoon, lignofool, lignofil	9, 284	10, 319
Gaasikaitse varjendist	3, 83	vk	Lubisegu	1, 6	as
Gaasikindel kaitse lubikrohvil	6, 171	vk	Lubi tsiingitud katuseplekil	3, 83	vk
			Lubja kustutamisel	10, 309	a
			Lumeväravad ja -tõkked	2, 44	as

	Nr., lk.			Nr., lk.
Lüüsidest	7, 205	as	Veepaagist	8, 250 as
Mullalagi	2, 39	as	Ventilatsioon keldrites	4, 109 as
Muldtammid	9, 271	as	Vineeri liimid	11, 350 as
Mööblinahk	9, 295	as	Võlvide kujust	4, 107 as
Mööblipeits	4, 131	as	Võlvlaega keldri ehitamisest	4, 107 a
Mööbli peitsimisest	4, 131	as	Võõp pilpakatustele	6, 171 vk
Nõelpais	5, 143	as	Värvitud teed	11, 360 tu
Odavate väikekorterite ehitamisest	4, 103	a	Õhk- ja täidisvahedega välisseintest	1, 34; 1, 36 a
Paberisolatsioon. Kastetud —	4, 106	tu	Õõnestellislase raketis	3, 73 as
Paeseina vooderdamisest	11, 363	pn		
Paisudest	4, 110	as	MASINAD JA TÖÖSTUSTEHNKA.	
Parvetusrenn	7, 205	as	Aatomite purustamisest	11, 361 as
Puidu immutamiseks	6, 171	vk	Allveepumbad	10, 314 as
Puidu kuivatamisest osmoosi teel	3, 83	vk	Alumiiniumi anoodiline oksüdeerimine	2, 57 as
Puidu tugevust kahekordistatakse	7, 202	tu	Alumiiniumi jootmisest	11, 338 vk
Puitehitiste tulekaitsevõõpamisest	5, 146	a	Alumiiniumist kohvrid	4, 114 tu
Puitlae tulekindlusest	1, 9	as	Alumiiniumi valamise vormidest	8, 243 vk
Puitmajade vooderdamisest kividega	6, 171	vk		
Puitmassist plaadid põranda katteks	4, 123	vk	Bensiini valmistatakse. Kuidas söest —	3, 91; 4, 119 a
Puittalade mõõtmete määramiseks. Graafiline tabel —	1, 41	as	Buuna. Tehiskummi —	8, 254 tu
Puittrepid	8, 238	a	Desintegraator	9, 284 as
Puitvahelagede ehitamisest	2, 37	a	Elektertõlviku valmistamisest	2, 59 a
Puitvälisseina soojapidavus olenevalt voodrist	5, 141	as	Emulsioonide rakendamiseks tehnikas	10, 320 a
Puitvälisseinte vooderdamisest	5, 138	a		
Põlevkivituha tarvitamine ehituslikuks otstarbeks	6, 185	as	Fajanss	3, 95 as
Põlvikseina ehitamisest	6, 172	as	Frittimine	3, 96 as
Põranda katteplaatidest	4, 123	vk		
Puidu immutamiseks	3, 83; 6, 171	vk	Gaasigeneraatoritest	3, 83 vk
Raketise ehitamisest	3, 70	a	Gaasiturbiin levimas?	5, 153 a
Sardebetonlae raketis	3, 73	as	Galvaanilisest metallitamisest	2, 56; 5, 157 a
Savist kaitsekiht lakkades	1, 11	as	Galvanotehnika raamatust	8, 243 vk
Segasegudest müürituses	1, 6	as	Glasuuridest	3, 96; 4, 121 as
Segmentpais	5, 144	as	Glüftaallakkidest	10, 318 as
Seinte vooderdamisest. Puitvälis—	5, 138	a	Grafiitlaagrid elektrimootoritele	4, 120 tu
Sektorpais	5, 144	as		
Sidesevad	1, 6	as	Hammasrataste tsentrifugaal valamine	7, 216 tu
Silikaatkivi-liiva-lubjatelliskivi	11, 335	a	Happekindel vooder betoonreservuaarile	11, 346 pn
Silinderpais	5, 144	as	Hobujõud	11, 341 as
Soojapidavus. Puitvahelae —	2, 39	as	Hobujõud ja nominaalvõimsus	5, 152 a
			Homogenisaator	8, 266 as
Taladest	2, 37	as	Hõbeteras	3, 81 tu
Tammidest	9, 271	as	Hõõvellumesahk	2, 44 as
Tapeet. Kehra —	3, 76	a		
Teede jäätumise	2, 46	as	Inglise hobujõud	5, 152 as
Teede lumest lahthoidmine	2, 43	a	Isoleermaterjalid. Raadiotehnikas tarvitatavad —	3, 84; 4, 124 a
Tellised odavate elamute ehitamiseks	9, 269	a	Jõujaamadest	9, 270 as
Tellislae raketis	3, 73	as	Kadmiumiga katmine	2, 57 as
Terastaladega betoonlae raketis	3, 71	as	Kaevise transpordi abinõudest	6, 180 a
Termotex	9, 284	tu	Karburaator. „Carter W-1—	1, 13 a
Trepid. Puit—	8, 238	a	Kärtulivarte brikett paberitööstuse toorainena	10, 311 tu
Tsemendist. Põllukuivendustorud —	6, 175	a	Keermikukella valmistamisest	9, 278 a
Tsementkatusekivide pressist	5, 137	vk	Keevituselektroodi valimisest. Kohase —	7, 217 a
Tsementkatusekivi vorm. Lihtne —	11, 337	vk	Keevitustransformaatorist	4, 123 vk
Tsementkivist korsten	1, 12	vk	Keevitusviis. Uus elektriline —	1, 18 a
Tsementkivist nopsaseina pragudest	5, 150	vk	Keraamika alalt. Küsimusi —	3, 95; 4, 121 a
Tsementlubi-krohvi	3, 78	vk	Kiir-tulekustutusseadmetest	11, 354 a
Tsementsegu	1, 7	as	Kivinõukaup	3, 95 as
Tsementtorude bituumendamisest	6, 176	as	Klaasehituskivest	4, 113 tu
Tulekindlastest lagitarinditest	1, 9	a	Kolbpumbast	10, 314 as
Tulekindlus. Puitvahelae —	2, 40	as	Kollergang	9, 283 as
Tuliteimatund	1, 9	as	Kroom-molübdeen-terased	6, 178 a
Tõrvapapp välisseinal	3, 78	vk	Kruubimasinate alaseid raamatuaid	11, 338 vk
Tõrvaplekide kõrvaldamiseks seinalt	3, 78	vk	Kunstbensiinist	3, 91 as
			Kunstliku valgustuse ajaloost	10, 325 a
Ujuvsild. Pikim — maailmas	7, 210	tu	Kunstvaidke põlevkiviõlist	5, 147 vk
Uus barakkide ehitusviis	7, 202	tu	Kuulveski	9, 283 as
Uus isolatsioonmaterjal savist	10, 307	tu	Kuumpea-mootori põletised	8, 258 tu
			Kõvametall-treiterad	4, 115 a
Vaiade kandevõimet saab tösta elektrivooluga	9, 274	tu	Käigukastiga elektrimootorid	1, 22 a
Veeimavusest. Betooni —	4, 114	a	Kärnimisabinõud. Ümmartöötükide —	3, 81 pn
Veejõu kasutamiseks 4, 110; 5, 143; 7, 203;	9, 270	a	Küsimusi keraamika alalt	9, 281 a
Veekindlud vaap vesiklaasmörtlist	11, 353	pn		

	Nr., lk.	
Seleenrakud	6, 190	as
Steatit	3, 86	as
Takistusrakud	6, 190	as
Tantaallambid	10, 330	as
Telefoniboid	2, 66	as
Tempa	3, 87	as
Troliituul	4, 124	as
Türi saatejaam	5, 159	a
Ujuklüüti	8, 251	as
Vaigud	3, 85	as
Valguselektrilised rakud	4, 127; 6, 188	a
Vibraator-anoodist	6, 198	vk
Vilgukivi	3, 84	as
Võnkesagedus	3, 84	as
Õlid isoleerimiseks	3, 85	as
Õuelamp	3, 83	as
Äike. Millel põhjened —	7, 226	vk

AUTO- JA LENNUASJANDUS.

Aktseleratsioonipump	1, 13	as
Antiperkolaator	1, 13	as
Autobused gaasile	8, 254	tu
Auto-esilamp. Uut tüüpi —	7, 216	tu
Automootori jahutusseadmetest	5, 142	vk
Auto-tagavarakumme. Kas on vaja katta —	5, 151	tu
Autožiirid veab posti	5, 137	tu
Bensiini detonatsioonikindlus	9, 288	as
Bensiinitorustikus. Paindlõdviku ühendus —	2, 65	pn
Bensiinilennumootorite põletisena	7, 220; 9, 288	a
„Carter W-1“-karburaator	1, 13	a
Hobujõud ja nominaalvõimsus	5, 152	a
Jalgrattakummid proovimisel	8, 254	tu
Jalgrattal. Elektervalgustus —	4, 129	a
Karburaatori rikked	1, 13	as
Lennukipropelleritest	10, 332	tu
Lennukite ohutusseadmetest	5, 158	tu
Mootori klappidest	2, 53	a
Mootori süütest	2, 61	vk
Norra autod asepoletisel	9, 291	tu
Põlevkivitorõli kasutamisest õlimootorites	10, 317	a
Robotlendur	1, 15	a
Suurimad reisilennukid	9, 291	tu
Voolujooneline auto tarvitab vähem bensiini	7, 223	tu
Õhuklapp	1, 12	as

TEHNIKA PÕLLUMAJANDUSES.

Betoonisegu valmistamisest	7, 200	a
Betoon-põrandaplaatide asetamisest	11, 340	vk
Betoonisilo ehitamisest	9, 275	a
Elavad puud antennikandjatena	10, 316	pn
Elekter põllumajanduses 2, 51; 3, 82; 8, 250;	10, 312	a
Elutoa sisustamisest	4, 130	a
Filtritest. Kaevu —	8, 247	as
Haudumismasinatelt	7, 211	as
Hoonete ehitusmaksuse kuluosadest	8, 234	a
Juhiseid kulunud betoonpindade parandamiseks	10, 308	a
Kaevuveel tsemendimaitse	11, 363	vk
Karjalauda ehituskuludest	8, 236	as
Kartulivarte brikett	10, 311	tu
Katusekivivormist	5, 137; 6, 171	vk
Katusekivi vorm põllumehele	11, 337	a

	Nr., lk.	
Keldri ehitamisest. Võlvlaega —	4, 107	a
Keldri seintest	5, 142	vk
Korsten tsementkivist	1, 12	vk
Korstna pigitumisest	3, 78	vk
Kuidas muretseda puhast vett	5, 151	a
Kunsthaudumisest ja munade haudumismasinatelt	7, 211	a
Käimlakoopa väljatõmbetorust	2, 61	vk
Käimlast	3, 75	vk
Kärudest	11, 339	a
Kütmisest. Ahju —	1, 12	vk
Küünide katuste tarindamisest	6, 172	a
Lagitarinditest. Tulekindlatest —	1, 9	a
Liivfilter	5, 151	as
Lubja kustutamiseks	10, 309	a
Maa happesuse määramiseks	6, 177	a
Malmipada ei roosteta	11, 338	vk
Nahaliike ja nende omadusi	9, 292	a
Osttarbekad tellised odavate elamute ehitamiseks	9, 269	a
Paeseina vooderdamisest	11, 363	pn
Pastlanahk	9, 294	as
Pilpakatuse võõp	6, 171	vk
Puidusäästust ehitistes	6, 168	a
Puurkaevudest. Toru- ja —	7, 206; 8, 244	a
Põldude ja aedade niisutamine	10, 315	as
Põlevkivituha tarvitamine põllumajanduses	6, 187	as
Põllukuivendustorud tsemendist	6, 175	a
Põllutöö traktoririistad. Kodumaal valmistatavad —	3, 79	a
Randaal	3, 79	as
Seintes. Praod hoone kivi—	1, 2	a
Torude valmistamisest tsemendist	6, 175	as
Traktori põletiste võrdlus proovitöötamise järele	5, 148	a
Tulekaitsevõõpamisest. Puitehitiste —	5, 146	a
Tulekustutusseadmetest	11, 354	a
Tuulegeneraatoritest	2, 47	a
Tööliskorterite ehitamisest	4, 103	as
Uudismaa-ader	3, 79	as
Virtsu pumpamine	10, 316	as
Välisseinte vooderdamisest. Puit—	5, 138	a
Õlgede seeditavusest	4, 106	tu

FOTOASJANDUS.

Fotograafia rakendamine kaardi valmistamiseks	1, 23	a
Fotogrammeetria	1, 25	as
Fototransformaatoritest	1, 24; 2, 62	a
Kaugusemõõtja lähiülesvõtetel	6, 192	a
Polariseeritud valguse kasutamisest fotograafias	7, 224	a

SÕJA- JA MERENDUSTEHNIIKA.

Allveelaevadest	1, 26	a
Lendur. Robot—	1, 15; 2, 66	a
Lennupommidest	10, 331	a
„Moskiito-laevastik“	6, 194	a
Mootortorpeedopaatidest	6, 194	as
Periskoop	1, 29	as
Purisüsta. Kuidas ehitada —	7, 227; 9, 298	a
Päästemask, -parv, -lüüsid, -kell	2, 66	as
Süütepommidest	10, 332	as
Torpeedo-allveelaevad	1, 29	as

	Nr., lk.		Nr., lk.		
MITMESUGUST.					
Aatomite purustaja	11, 361	a	Sadulsepanahad	9, 295	as
Ångström	4, 127	as	Safian	9, 296	as
Bokskalf	9, 294	as	Saksa Idamess	7, 208	m
Edasi jõudsama tempoga!	7, 199	m	Seemisnahk	9, 293	as
Ekskursioon Türile	6, 197	m	Sõnadelt — tööle	5, 135	m
Emulgaator	8, 263	as	Sünteesilistest lakkidest ja nende kasutami-		
Emulsioonvärvid	10, 323	as	sest	10, 318	a
Emulsioonidest	8, 263; 10, 322	a	Ševrett	9, 295	as
Erakorralsed ajad kohustavad	3, 69	m	Ševroo	9, 295	as
Esitropita padrun	3, 99	tu	Šnepperluukk	1, 21	as
Gaaside niiskusesisalduse mõõtmine	11, 353	tu	Taldade määrdest	3, 98	as
Gaasilampidest	10, 328	as	Tallanahk	9, 293	as
Glaseenahk	9, 296	as	Tegofilm	11, 351	as
Happesuse määramisest. Maa —	6, 177	a	Tehisnahk	9, 297	as
Jalatsite eest hoolitsemisest	3, 98	a	Tehniline raamat ausse	6, 174	m
Juhtnahk	9, 294	as	Tervishoiust galvanotehnikas	5, 157	as
Jääpurjekat. Kuidas ehitada —	11, 359	a	Trumminahad	9, 297	as
Kauriitliim	11, 351	as	Tsüklotroon — aatomite purustaja	11, 361	a
Kroomnaha määrdest	3, 98	as	Täispingega ühistele eesmärkidele	1, 1	m
Kroomnahk	9, 294	as	Valaskala. Kuidas vääristatakse —	3, 101	a
Krupoonid	9, 294	as	Valaskala õli	3, 101	as
Kummipiim (lateks)	10, 324	as	Vašš	9, 294	as
Kunstliku valgustuse ajaloost	10, 325	a	Veesaabaste määrdest	3, 98	as
Kunstsarv	4, 124	as	Velurnahk	9, 295	as
Kvant	4, 127	as	Vett. Kuidas muretseda puhast —	5, 151	a
Kvartsitaoline tulekindel klaas	10, 324	tu	Visolettklaas — oma vaatevälja valgustav		
Küünlatest	10, 326	as	suurendusklauas	4, 133	a
Külmunud torustike lahtisoojendamine elekt-			Voodrinahk	9, 295	as
ri abil	11, 364	pn	Vurr, vurrkompass	1, 15	as
Lakknahk	9, 295	as	Õlilamp	10, 325	as
Lenini-Stalini tähe all	8, 233	m			
Luku arengust	1, 20	a	BIBLIOGRAAFIA.		
Margariin	10, 320	as	Ehitus- ja isoleerplaadi TEP käsiraamat	7, 230	
Mastboks	9, 294	as	Hinno, K., Pant, L., Prima, A. Mahlad ja mahla-		
Mida leiutatakse aastani 2000?	1, 30	a	joogid	6, 174	
Nahaliike ja nende omadusi	9, 292	a	Luht, M., Veski, A. Pottsepa käsiraamat	9, 284	
Napa	9, 296	as	Loodusvarade Instituudi Avaldised 1—7	11, 364	
Oktoober ja tehnika	10, 301	m	Olving, E. Ins. Treiali ja freesija käsiraamat	1, 19	
Pergament	9, 297	as	Piiritustööstus. Eesti Piiritusmeistrite Üleriigilise		
Petrooleumitule punaseks muutmisest	3, 83	vk	Kutseühingu aastaraamat	7, 208	
Piim paberpudelites	2, 58	tu	Salm, J., Pöder, H., Lippmaa, O. Kingsepa ja		
Pinsolinahk	9, 294	as	pealsetegija käsiraamat	1, 19	
Poonimisvedelikud	10, 323	as	Vellema, M. Tehnika käsiraamat	1, 36	
Projektsioonidest	1, 23	as	Veski, A. Tellisehituse käsiraamat	4, 132	
Raagnahk	9, 276	as	Th. Ussisoo. Riigi Tööstuskool XX aastat		
Raamatuhoidja	3, 102	a	1920—1940	7, 230	
Rindboks	9, 294	as	Th. Ussisoo. Puutehnoloogia II. Mööblitööstus		
			2. osa: Liim, liimimine ja puuseotised	7, 219	

Väljaandja Insenerikoja Likvideerimiskomisjon, Tallinn, 1941. a. Ladumisele antud 26. XII 1940. a.
Trükki antud 27. I 1941. a. MB-2405. Tellimise nr. 253. Paber 57×87½; 3/8 pg. Tiraaž 5500 eks.

SARK AMO trükikoda, Tallinn. 1941.